

Evolución de la reserva de nieve (Modelo hidrológico ASTER®)



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

23 de abril de 2024

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 17
AÑO 2024

**SECRETARÍA DE ESTADO DE
MEDIO AMBIENTE.
DIRECCIÓN GENERAL DEL
AGUA**

Catálogo de Publicaciones de la
Administración General del Estado:
<http://publicacionesoficiales.boe.es/>

N.I.P.O.: 665-20-095-4

SUBDIRECCIÓN
GENERAL DE PROTECCIÓN DE LAS
AGUAS Y GESTIÓN DE RIESGOS

**ÁREA DE INFORMACIÓN
HIDROLÓGICA**

Fernando Pastor Argüello

Alberto Irigoyen Pérez

Carlos González Trabanco

Beatriz Fondevila Garcinuño

Teresa Maestro Villarroya

Para cualquier sugerencia póngase
en contacto con:

Plaza San Juan de la Cruz 10
Despacho C-708
28071 Madrid

Teléfonos: 91 597 54 43

Correo electrónico:
hidrologia@miteco.es

El informe de Evolución de
Recursos Nivales puede ser
consultado en:

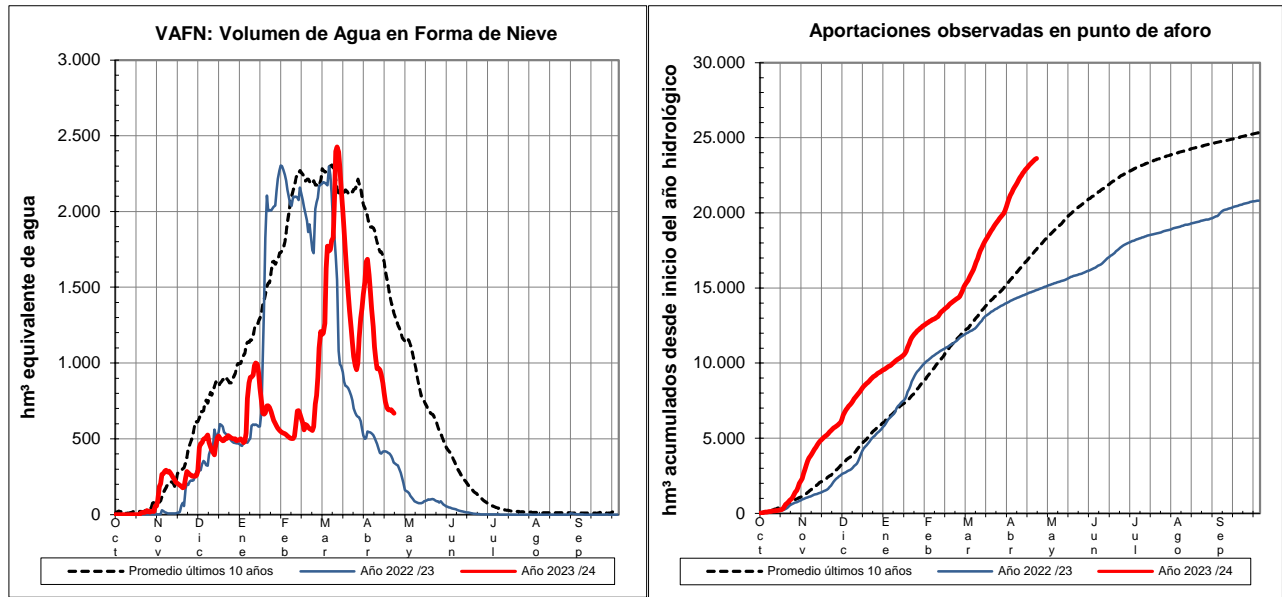
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

RESUMEN

Evolución de las reservas nivales

EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN LAS
SUBCUENCAS NIVALES EN EL ÁMBITO DEL TERRITORIO ESPAÑOL

Fecha del informe: 23/04/2024



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA	(*) ESTADO A 23/04/2024			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	37,3	11,6	45,4
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	2,2	0,2	4.118,6
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	2.342,0	601,2	6.534,6
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	5,1	0,1	4.260,4
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	237,6	51,7	4.872,4
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	0,0	0,1	3.885,5
Total :	47.588,5	2.624,2	664,8	23.717,0

SISTEMA MONTAÑOSO	(*) ESTADO A 23/04/2024			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	2.262,0	601,2	6.051,7
Cordillera Cantábrica	19.059,0	324,9	52,0	12.812,4
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	0,0	0,1	4.807,4
Sierra Nevada	176,5	37,3	11,6	45,4
Total :	47.588,5	2.624,2	664,8	23.717,0

(*) Obtenidos mediante el modelo **ASTER**

